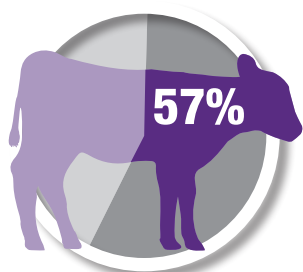




Föreställ dig en dag utan diarréer.



57% AV ALLA FALL AV KALVDÖDLIGHET BEROR PÅ DIARRÉ—OFTA HOS KALVAR YNGRE ÄN 1 MÅNAD.¹

TROTS ATT DU SPENDERAR TID, KRAFT OCH PENGAR PÅ BEHANDLINGAR SÅ ÖKAR FALLEN AV KALVDÖDLIGHET.

Även i de mest välskötta av mjölkbesättningar lurar bakterier och cryptosporidier runt hörnet, redo att infektera sårbara djur. Kostnaden för behandling? Det är inte billigt. *Om 50% av dina kalvar lider av diarré mellan 6-10 dagars ålder, kostar varje fall ca 250 kr plus veterinärkostnader.²*



250 kr + VETERINÄRKOSTNADER PER FALL

TÄNK OM DU KUNDE FÖRHINDRA DIARRÉ INNAN DEN INTRÄFFAR?



FÖRBÄTTRA HÄLSAN.

Tänk om du kunde proaktivt förbättra kalvhälsan så att kalven bättre kan stå emot attacker, inklusive de från mykotoxiner?



FRÄMJA PRODUKTIVITET.

Tänk om du kunde addera en näringsförsäkring i varje del av kalvens liv för att kunna fokusera på att få fram livskraftiga kvigkalvar som växer fort och är redo att ta plats hos mjölkarna och bidra på hög nivå från start?



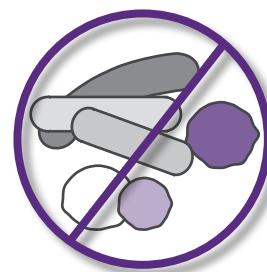
SPARA PÅ KOSTNADER.

Tänk om du kunde kontrollera diarré hos kalvarna innan det bryter ut, ett mycket kostnadseffektivare sätt än att behandla sjuka djur?

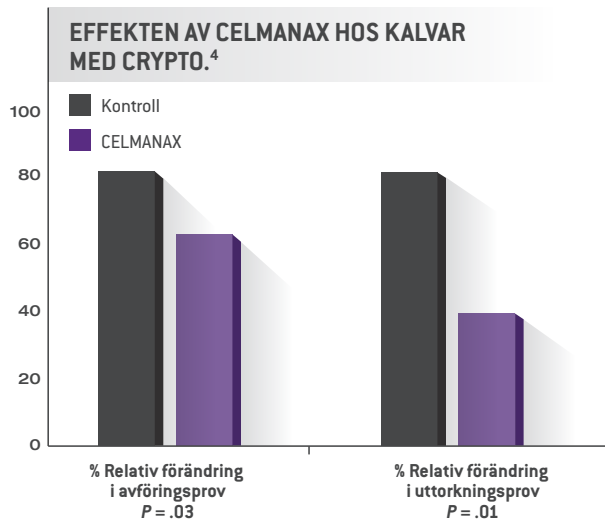
GODA NYHETER: RFC FÖRBEREDER DINA KALVAR.

Refined Functional Carbohydrates™ (RFCs™) i CELMANAX™:

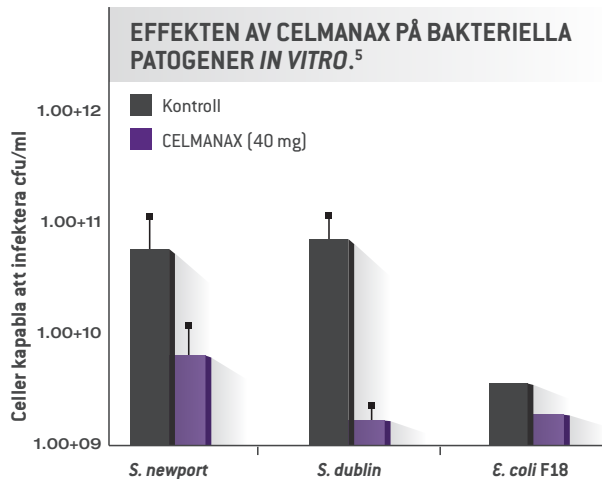
- Hjälper till att förbereda immunförsvaret före en utmaning så att djuren kan reagera snabbt.
- Stödjer optimal vomfunktion och matsmältning.
- Hjälper djuren att klara av utmaningar i sin omgivning.



BEVISEN FINNS I FORSKNINGEN.

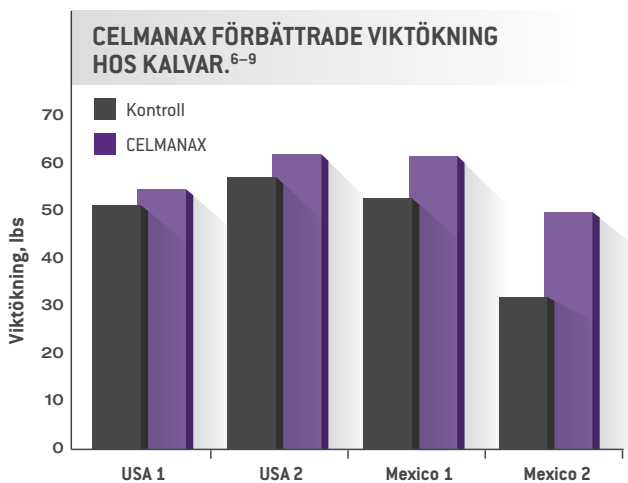


En studie visade att kalvar som fick tillskott med CELMANAX påvisade en minskning i antal tillbud,³ allvarlighetsgrad⁴ och varaktighet av kryptosporidios.³

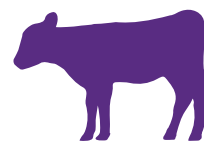


In vitro försök visade att CELMANAX kan binda patogener såsom *E. coli* och *Salmonella enterica*.

KALVTILLVÄXT OCH PRESTATION.



Flertalet undersökningar ute på gårdar visade på att kalvar som fick CELMANAX hade en förbättrad viktökning.



ENDAST CELMANAX™ GER DIG FLEXIBILITET OCH FUNKTION.

CELMANAX finns tillgänglig i tre formuleringar vilket ger dig möjlighet att inkludera den i det foder som bäst passar dina behov.



Kontakta din rådgivare, veterinär eller ARM & HAMMERTM representant, eller besök AHfoodchain.com för mer information om CELMANAX.

1 Cho Y, Yoon K. An overview of calf diarrhea - infectious etiology, diagnosis and intervention. *J of Vet Sci* 2014;15(1):1-17.

2 Assumes \$2.50 per electrolyte dose 3x for four days.

3 Santos JEP. Prophylactic Feeding of Yeast Culture Enriched with Oligosaccharides from Cell Wall Extract in Calves Experimentally Challenged with *Cryptosporidium parvum*. University of Florida, 2008; report on file.

4 Jalukar S, Nocek JE. Evaluation of enzymatically hydrolyzed yeast *in vitro* and *in vivo* for control of *Cryptosporidium parvum* infections in dairy calves. *J Anim Sci* 2009; Vol. 87, E-Suppl. 2/*J Dairy Sci* Vol. 92, E-Suppl. 1. Research Bulletin D-61.

5 Jalukar J, Oppy J, Holt M. *In-vitro* assay to evaluate ability of enzymatically hydrolyzed yeast containing MOS to bind enteropathogenic bacteria. Presented at the ASAS/ADSA Midwestern Section Annual Meeting, 2009. Research Bulletin 31 and Research Bulletin 39.

6 Dennis R, Jalukar S. Effect of CELMANAX SCP on calf performance when fed in the milk replacer and grower phase. *J Anim Sci* 2011; Vol. 89, E-Suppl. 1/*J Dairy Sci* Vol. 94, E-Suppl. 1. Research Bulletin D-72.

7 Research Bulletin D-71: CELMANAX SCP in dairy calf milk replacers.

8 Research Bulletin D-51: CELMANAX Liquid in dairy calf milk replacers.

9 Research Bulletin D-53: CELMANAX Liquid in dairy calf milk replacers.